

TROUSSE D'INFORMATION POUR LES PATIENTS

Unité de thrombose

Endroit :

Veillez noter les différents endroits pour les rendez-vous durant les fins de semaine et les jour fériés.

Rendez-vous les fins de semaine et les jours fériés :

Présentez-vous directement au **Module H**, 2^{ième} étage, du Campus Général, à 10 h. Ceci n'est pas une heure de rendez-vous. Veuillez vous attendre à un délais. Les patients seront évalués sur une base prioritaire basée sur l'urgence clinique. Nous vous recommandons de vous présenter à cet endroit les fins de semaine et les jours fériés et de ne pas attendre qu'on vous appelle à la maison.

Veillez noter que la clinique est fermée le 25 décembre et le 1^{er} janvier.

Rendez-vous la semaine :

Nous vous appellerons d'ici 8 h 30 demain matin. Si, à 8 h 30, vous n'avez pas reçu d'appel, veuillez appeler au 613-798-5555, poste 78060. On vous avisera si votre rendez-vous sera à une clinique satellite.

Si la ligne est engagée veuillez laisser votre nom au complet et le numéro où vous pouvez être appelé ce matin là. On vous donnera alors tous les détails pertinents à votre rendez-vous.

Qu'est-ce qu'une thrombophlébite veineuse profonde (TVP)?

Un thrombus aussi appelé TVP est un caillot qui prend forme généralement dans les veines profondes des jambes.

Signes et symptômes d'une TVP :

La jambe peut devenir enflée, douloureuse, rouge et chaude

Qu'est-ce que qu'un ultrason doppler?

Examen simple visant à déterminer la présence d'un caillot de sang dans les veines de la jambe. L'examen est sans douleur et consiste à examiner les jambes de haut en bas avec un appareil qui détecte les caillots de sang en émettant des ondes sonores.

Qu'est-ce qu'une embolie pulmonaire (EP)?

Les caillots sont plus souvent dangereux lorsqu'il se détachent en morceaux et voyagent à travers le cœur jusqu'aux poumons. Ils peuvent même être fatal. Les caillots qui voyagent ainsi sont appelés des embolies.

Signes et symptômes d'une embolie pulmonaire :

Des essoufflements, des douleurs à la poitrine, des évanouissements, une toux avec expectorations tachées de sang, des étourdissements

Qu'est-ce qu'une scintigraphie pulmonaire?

Examen effectué dans le but de déterminer la présence d'un caillot de sang dans les poumons. L'examen se déroule deux étapes.

Vous devez d'abord inhaler un aérosol radioactif puis on injecte une substance radioactive dans votre bras. Ensuite, une caméra examine comment les solution se répandent dans vos poumons afin de déterminer la présence d'un caillot sanguin.

Qu'est-ce qu'une tomodensitométrie?

Examen effectué dans le but de déterminer la présence d'un caillot de sang dans les poumons. Un colorant de contraste sera injecté dans une veine du bras et des images de vos poumons eront prises afin de déterminer la présence d'un caillot saunguin. Avisez votre médecin si vous avez une allergie à un produit de contraste ou une insuffisance rénale.

TVP et EP sont des conditions pouvant menacer votre vie. Si vous développer des symptômes importants qui empirent pendant que vous attendez chez vous pour votre rendez-vous le jour suivant, IL EST IMPORTANT de vous rendre IMMÉDIATEMENT à l'Urgence pour une réévaluation par le médecin de l'Urgence.